

| | | | | | |
|--------------|---|---------|----------|---------|----------|
| 事業者名 | 一般社団法人 熊本市医師会 | | | | |
| 車両種類 | 胸部X線検診車 | | | | |
| 写真 |  | | | | |
| 特殊装備 | 車椅子対応リフト付 | | | | |
| 主な巡回先 | 事業所検診: 熊本市およびその近隣・天草市・人吉市・水俣市・阿蘇市・大牟田市 | | | | |
| | 学校での検診: 熊本市およびその近隣 | | | | |
| 利用状況 | 年月 | 稼働日数(日) | 巡回先数(箇所) | 受診者数(人) | 運行距離(km) |
| | H26年1月 | | | | |
| | H26年2月 | | | | |
| | H26年3月 | | | | |
| | H26年4月 | 17 | 21 | 1,873 | 397.0 |
| | H 26年5月 | 18 | 19 | 1,692 | 360.0 |
| | H 26年6月 | 15 | 16 | 1,164 | 561.0 |
| | H 26年7月 | 18 | 19 | 1,328 | 640.0 |
| | H 26年8月 | 17 | 18 | 1,244 | 697.0 |
| | H 26年9月 | 16 | 17 | 1,448 | 286.0 |
| | H 26年10月 | 17 | 19 | 1,292 | 992.0 |
| | H 26年11月 | 8 | 9 | 518 | 356.0 |
| | H 26年12月 | 6 | 6 | 298 | 128.0 |
| 導入による最も大きな効果 | <ul style="list-style-type: none"> ・X線の被曝量が従来と比べ大幅に軽減されると共に、画像の質やコントラストが鮮明になるなど、診断精度の向上がみられた。 ・操作者も撮影直後に画像確認ができるため、再撮影等のリスクが軽減された。 | | | | |
| 補助事業概要の広報資料 | http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/koueki/h25/pdf/25-1-115.pdf | | | | |